TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de breveinec'D 3 1 OCT 200

(article 36 et règle 70 du PCT)

WIPO	PCT
AAILO	PCT

	`	•			
Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DO	NNER	voir formulaire PCT/IPEA/416		
Demande Internationale No. PCT/FR2004/001782	Date du dépôt internation 08.07.2004	al <i>(jour/mois/année)</i>	Date de priorité <i>(jour/mois/année)</i> 09.07.2003		
Classification internationale des brevets (C H01R12/20	iB) ou à la fois classification i	nationale et CIB			
Déposant JOHNSON CONTROLS AUTOMO	OTIVE ELECTRONICS				
Le présent rapport est le rapport préliminaire international en vert	Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36.				
2. Ce RAPPORT comprend 6 feui	lles, y compris la présente	feuille de couverture.			
3. Ce rapport est accompagné d'A	NNEXES, qui comprenne	nt:			
a. 🗵 un total de <i>(envoyées au</i>	déposant et au Bureau in	ternational) 2 feuilles,	, définies comme suit :		
au présent rapport o		es rectifications autoris	ent été modifiées et qui servent de base sées par la présente administration (voir		
des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande Internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre supplémentaire.					
électronique(s)), qui co sous forme déchiffrable	ntiennent un listage de la	ou des séquences ou ι comme il est indiqué d	e et le nombre de support(s) un ou des tableaux y relatifs, déposés lans le cadre supplémentaire relatif au		
4. Le présent rapport contient des	indications et les pages c	orrespondantes relative	es aux points suivants :		
☑ Cadre n° l Base de l'opir	nion				
☐ Cadre n° II Priorité					
	ormulation d'opinion quant application industrielle	t à la nouveauté, l'activ	ité inventive et la		
☐ Cadre n° IV Absence d'ur	ılté de l'invention				
Cadre n° V Déclaration n possibilité d'a	Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration				
☐ Cadre n° VI Certains doc	uments cités				
☐ Cadre nº VII Irrégularités d	dans la demande internation	onale			
☐ Cadre n° VIII Observations	☐ Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale				
Date de présentation de la demande d'ex internationale	amen préliminaire	Date d'achèvement du p	présent rapport		
03.02.2005		03.11.2005			
Nom et adresse postale de l'adminstratio préliminaire international		Fonctionnaire autorisé	Specification of Palantes, E.		
NL-2280 HV Rijswijk - Pay Tél. +31 70 340 - 2040 Tx	ets - P.B. 5818 Patentlaan 2 vs Bas : 31 651 epo nl	Salojärvi, K			
Fax: +31 70 340 - 3016		N° de téléphone +31 70) 340-4036		

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/001782

	Case No. 1 Base du rapport	
1.	En ce qui concerne la langue, le langue dans laquelle elle a été de	présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la éposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.
	☐ Le présent rapport est établi langue suivante, qui est la la	sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la ngue d'une traduction remise aux fins de :
	☐ la recherche international☐ la publication de la dema☐ l'examen préliminaire international	le (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) nde internationale (selon la règle 12.4) ernational (selon la règle 55.2 ou 55.3)
2.		s* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des le remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une larticle 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement le en annexe au rapport.) :
	Description, Pages	
	1-7	telles qu'initialement déposées
	Revendications, No.	
	1-4	reçue(s) le 10.05.2005 avec lettre du 29.04.2005
	Dessins, Feuilles	
	1/1	telles qu'initialement déposées
	☐ En ce qui concerne un lista supplémentaire relatif au listage	ge de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre e de la ou des séquences.
3	3. Les modifications ont entra	îné l'annulation :
	de la description, pages	
	des revendications, nosdes dessins, feuilles/fig.	
	☐ du listage de la ou des☐ d'un ou de tous les tab!	séquences (<i>preciser)</i> : eaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :
•	 Le présent rapport a été été comme allant au-delà de l'exposupplémentaire (règle 70.2.c)). 	tabli abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées osé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre
	☐ de la description, page☐ des revendications, no	
	☐ des dessins, feuilles/fig	
		leaux relatifs au listage de la ou des séquences (<i>preciser)</i> :
	* Si le cas visé au pe être revêtues de la me	oint 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent ntion "remplacé".

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/001782

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1.	Déclaration Nouveauté	Oui:	Revendications	1-4
	Activité inventive	Non: Oui:	Revendications Revendications	1-4
	Possibilité d'application industrielle	Non: Oui:	Revendications Revendications	1-4
		Non:	Revendications	

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/001782

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1 Il est fait référence au document suivant:

D1: US-A-5 575 663

- 2 Revendication 1
- 2.1 Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document):

Connecteur de carte (10) à circuit imprimé (24) comprenant un boîtier (12) qui comporte une première partie d'appui (48) en une seule pièce avec le boîtier en étant rigidement reliée au boîtier pour prendre appui sur une première face (62) de la carte, le connecteur comportant une seconde partie d'appui (40, 42) en une seule pièce avec le boîtier pour prendre appui sur une seconde face (64) de la carte (voir Fig. 8, 9), la seconde partie d'appui étant élastiquement reliée au boîtier de façon à permettre un déplacement relatif des parties d'appui selon une direction d'appui (voir Fig. 7, 8), les parties d'appui (la première partie et la seconde partie) étant séparées au repos d'une distance inférieure (colonne 3, lignes 2-8) à une épaisseur minimale théorique de la carte, la première partie d'appui comportant au moins un organe d'appui qui définit un plan d'appui du connecteur (voir Fig. 7, 8) et qui est porté par une cloison rigide (32) s'étendant en saillie du boîtier perpendiculairement au plan d'appui du connecteur sur la carte tandis que la seconde partie d'appui (40, 42) comprend au moins un organe d'appui (42, 46) porté en extrémité d'un bras (40) qui est solidaire d'une lame flexible s'étendant en saillie du boîtier de sorte que, lorsque le connecteur est monté sur la carte, la lame flexible s'étend du côté de la première face de la

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

PCT/FR2004/001782

carte et le bras traverse la carte (voir Fig. 7, 8).

2.2 Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de ce connecteur connu en ce que:

la lame flexible s'étend à proximité de la cloison rigide, le bras étant relié à la lame flexible dans une zone centrale de celle-ci, la lame flexible ayant une portion d'extrémité qui est reliée à la cloison rigide adjacente.

- 2.3 L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).
- 2.4 Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme "réaliser un connecteur permettant de réduire la dispersion de l'effort nécessaire à sa mise en place sur une carte à circuit imprimé".
- 2.5 La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes:
 - L'état de a technique ne contient pas une indication qui pourrait stimuler l'homme du métier à trouver cette solution.
- 3 Revendications dépendantes 2-4

Les revendications 2-4 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

4 Application industrielle

La revendication 1 se rapporte au connecteur de carte à circuit imprimé. Cet objet est susceptible d'application industrielle (article 33(4) PCT).

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE) Demande internationale n°

PCT/FR2004/001782

5

10

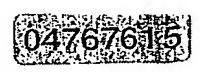
15

20

25

30

35



8

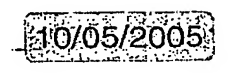
EPO - DG 1

10. 05. 2005

REVENDICATIONS

76

- 1. Connecteur de carte à circuit imprimé comprenant un boîtier (2) qui comporte une première partie d'appui (8) en une seule pièce avec le boîtier en étant rigidement reliée au boîtier pour prendre appui sur une première face de la carte, le connecteur comportant une seconde partie d'appui (13) en une seule pièce avec le boîtier pour prendre appui sur une seconde face de la carte, la seconde partie d'appui étant élastiquement reliée au boîtier de façon à permettre un déplacement relatif des parties d'appui selon une direction d'appui, les parties d'appui (8) étant séparées au repos d'une distance (d) inférieure à une épaisseur minimale théorique de la carte, la première partie d'appui comportant au moins un organe d'appui (8) qui définit un plan d'appui du connecteur et qui est porté par une cloison rigide (7) s'étendant en saillie du boîtier (2) perpendiculairement au plan d'appui du connecteur sur la carte tandis que la seconde partie d'appui comprend au moins un d'appui (13A) porté en extrémité d'un bras (12) qui est solidaire d'une lame flexible (10) s'étendant en saillie du boîtier (2) de sorte que, lorsque le connecteur est monté sur la carte, la lame flexible (10) s'étend du côté de la première face de la carte et le bras (12) traverse la carte, caractérisé en ce que la lame flexible (10) s'étend à proximité de la cloison rigide (7), le bras (12) étant relié à la lame flexible (10) dans une zone centrale de celle-ci, la lame flexible ayant une portion d'extrémité (11) qui est reliée à la cloison rigide (7) adjacente.
 - 2. Connecteur selon la revendication 1, caractérisé en ce que la cloison rigide (7) porte un pion de positionnement (9) du connecteur sur la carte.
 - 3. Connecteur selon la revendication 1, caracté-



5

9

risé en ce que le connecteur comporte deux ensembles de maintien (5) comportant chacun une cloison rigide (7) et une lame flexible (10) reliée à la cloison rigide (7).

4. Connecteur selon la revendication 3, caractérisé en ce que les ensembles de maintien (5) s'étendent de façon symétrique l'un par rapport à l'autre.